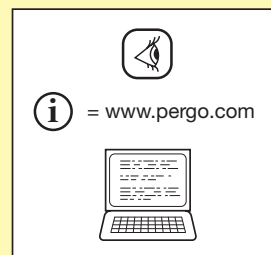


## Příprava

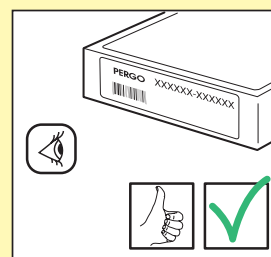
- 1 Dřevěné podlahy Pergo jsou dodávány s pokyny ve formě obrázků. Text níže popisuje, včetně obrázků, instalaci plovoucí podlahy, která je rozdělena do 3 hlavních částí: příprava, instalace-dokončení a čištění. Doporučujeme vám si prostudovat tyto informace obzvláště pečlivě, ve spojení s každým obrázkem. V případě pochybností nebo otázek kontaktujte svého prodejce Pergo/oddělení technických služeb. Abyste mohli využít kompletní záruky na produkt, doporučuje se použití originálního příslušenství Pergo.

### PŘED ZAPOČETÍM

Dřevěná podlaha je považována za interiérový produkt a proto byste s ní měli zacházet odpovídajícím způsobem, obzvláště před, během a po instalaci. Instalace by měla být provedeno po případném natření a dokončení dalších „mokrých“ prací a zaschnutí. Pokud po instalaci mají být provedeny další práce, je nutné na dřevěnou podlahu Pergo nutné umístit neprodyšnou ochrannou fólii. Nelepte krycí ochrannou fólii přímo na povrch podlahy, protože by to mohlo poškodit lakem nebo olejem natřený povrch podlahy.



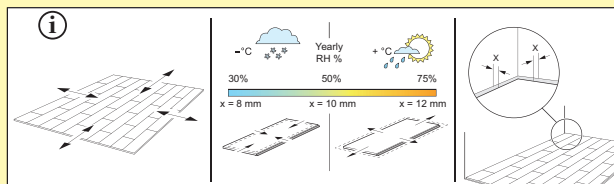
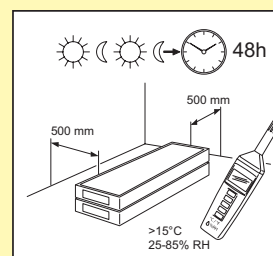
- 2 Podlahy Pergo mohou být zakoupeny v různých formátech, vzorech a kvalitách. Ujistěte se, že jste skutečně obdrželi typ podlahy, kterou jste si objednali. Je vždy vhodné uložit si společně se stvrzenkou o koupi také jeden ze štítků produktu. Neinstalujte dřevěná prkna s poškozeným povrchem, hranami nebo zámkem. Zkontrolujte pečlivě každý panel před i po instalaci, nejlépe na denním světle. Mějte na paměti, že dřevo není homogenní materiál. Proto mezi jednotlivými prkny mohou být stejné rozdíly, jaké jsou například mezi stromy. Výskyt smoly, suků a trhlin ve dřevě závisí na vybrané třídě kvality a modelové řadě. Tyto přirozené vlastnosti dřeva nemohou být považovány za vady produktu. Proto byste měli vždy kontrolovat, zda máte z podlahové krytiny ještě před instalací správný dojem a zda máte všechny dostupné informace. Pokud byl dílec dřevěné podlahy nainstalován, je to považováno za přijetí a všechny vady nebo barevné variace ovlivňující příslušné dílce nemohou být důvodem pro jakoukoliv stížnost. Doporučujeme, aby panely byly během instalace smíseny z několika balení.



## Příprava

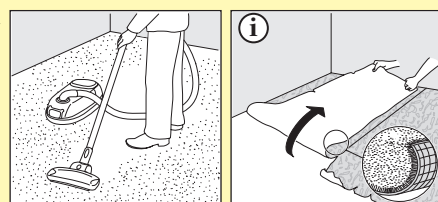
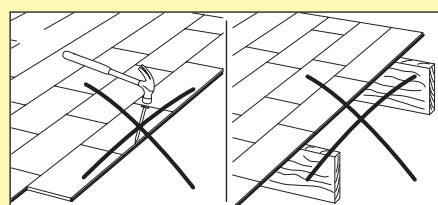
3

Po obdržení balíků s podlahou byste je měli nechat aklimatizovat. To je nutné provést před instalací, s neotevřenými obaly, uloženými na plochu, mimo stěny a podlahu. Doporučuje se materiál skladovat při normální pokojové teplotě (15-20 °C / 59 - 65 °F) a relativní vlhkosti 25-85 % minimálně po dobu 48 hodin před instalací. Podlaha Pergo je tvořena přírodním dřevem a bude se přirozeně rozpínat a smršťovat podle změn relativní vlhkosti. Kolísání rozměrů instalované podlahy bude mírně vyšší po šířce, ve srovnání s délkou. Například při teplotě 20 °C a relativní vlhkosti 40-60 % je pohyb omezen. Dřevěná podlaha Pergo je vyrobena a dodávána s obsahem vlhkosti, který je vhodný pro relativní vlhkost 25-85 %. V suchém klimatu, například ve Skandinávii během zimy, může relativní vlhkost klesnout pod 25 % a v létě naopak stoupnout nad 70 %. Tím dojde k pohybu povrchu podlahy. K zajištění dostatečné vůle pro tento přirozený pohyb a k zabránění výskytu otevřených spojů, vrzání atd. vždy udržujte dilatační spoj s průměrnou mezerou asi 10 mm u stěn, prahů, schodišť, potrubí atd. během instalace v obytné místnosti normální velikosti. Pro zajištění správné vůle použijte rozpěrné vložky z instalační soupravy. Pokud instalujete podlahu v zimě ve velmi nízké relativní vlhkosti, vůli byste měli snížit na 8 mm (nízká relativní vlhkost = podlaha se smršťuje). Pokud instalujete v létě s velmi vysokou úrovní relativní vlhkosti, vůli byste měli zvýšit na 15 mm (vysoká relativní vlhkost = podlaha se roztahuje). Mezeru byste měli ponechat otevřenou. Nesmíte ji tedy vyplňovat žádným těsnivem, silikonem nebo lepidlem. Plovoucí instalace znamená, že nikdy nesmíte podlahu upevňovat pomocí hřebíků, šroubů ani žádným jiným způsobem.



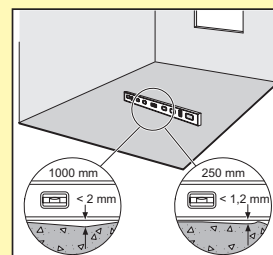
4

Dřevěná podlaha Pergo musí být instalována na pevném, samonosném podkladu, dřevěné podlaže nebo bezespáre nepoškozené vinylové podlaže. V případě jiných typů podlahových krytin je nutné je odstranit. Nesmí být přítomny jakékoli známky napadení plísní ani hmyzem. Ujistěte se, že je podklad rovný a přibijte/přišroubujte uvolněné části. Při pokládání podlahy a v případě použití textilních nebo jiných paropropustných podlahových krytin je nutné odstranit podlahovou krytinu i její podklad. Stávající podlahy zhotovené z parotěsných podlahových krytin není nutné odstraňovat (PVC, linoleum atd.), pokud splňují všechny ostatní požadavky. V případě plovoucí instalace je vždy nutné používat poklad. Novou podlahu nainstalujte přetočenou o devadesát stupňů vůči stávajícímu podkladu. Prostor pod dřevěným základem musí být dostatečně odvětrán. Odstraňte veškeré překážky a zajistěte dostatečné odvětrání (minimálně 4 cm<sup>2</sup> větracích otvorů na 1 m<sup>2</sup> podlahy). Obsah vlhkost dřeva nesmí přesahovat 10 %. Uvědomte si, že jakékoliv dřevěný nebo organický materiál by mohl lokálně vyschnout a poškodit parkety, pokud jsou v místnosti udržovány vysoké teploty, například pomocí teplovzdušných ventilátorů, kamen na dřevo atd.

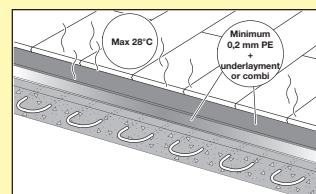
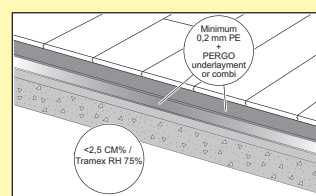


## Příprava

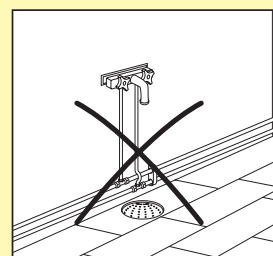
- 5 Celý podklad musí být pečlivě zkontrolován, zda nevykazuje žádné nerovnosti. Použijte pravítko o délce asi 1 m a ujistěte se, že nerovnoměrnosti nejsou větší než 2 mm. Vrcholky vyšší než 1,2 mm na poloměru 250 mm jsou rovněž zakázány. Pokud je to nutné, použijte k dosažení rovné podkladové podlahy nivelační sítě.



- 6 K dosažení optimálního útlumu hluku, nejlepšího pochozího pohodlí, eliminaci vrzání a vyrovnání menších nerovností důrazně doporučujeme používat podložku Pergo. Pokud je použita plovoucí instalace položená na sítě, cementový podklad nebo pokud podlahové vytápění, je nutné instalovat parotěsnou zábranu. Pokud vybraná podložka Pergo nemá parotěsnou zábranu, musí být použita minimálně ochrana proti vlhkosti ve formě PE fólie o tloušťce 0,2 mm. Ujistěte se, že PE fólie přesahuje minimálně o 200 mm. V případě plovoucí instalace s jiným typem podložky, která není Pergo, musí být splněny stejné technické údaje. Pokud se vyskytnou problémy a pokud je na vině podklad, nebude platná záruka.



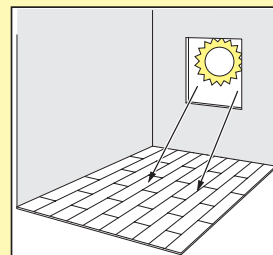
- 7 Dřevěná podlaha Pergo nesmí být instalována v typicky vlhké místnosti nebo v místnostech s podlahovým odtokem. Je zakázána instalace položená přímo na nosné trámký.



- 8 Minerální podklady, jako je například beton, musí být před instalací dostatečně suché (<math>< 2,5 \text{ \% CM} / 75 \text{ \%}</math> relativní vlhkost). Pokud je obsah vlhkosti vyšší nebo může stoupnout, musí být použity jiné typy ochrany proti vlhkosti.

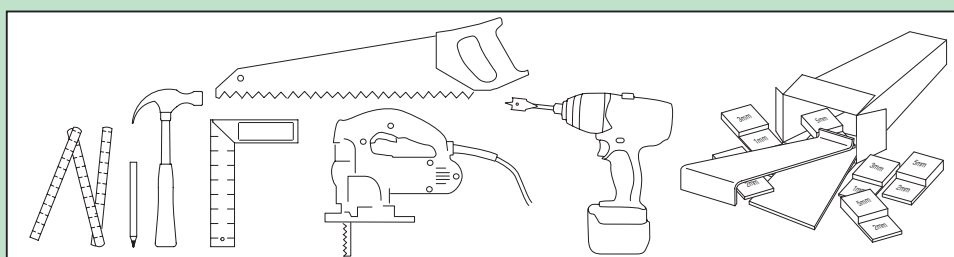
## Příprava

- 9 Naplánujte směr instalace prken pečlivě, ještě před započatím práce. Normálně doporučujeme provádět instalaci rovnoběžně se světlem vstupujícím do místnosti. Pokud je místnost dlouhá a úzká, jako vstupní hala, je možné podlahu instalovat rovnoběžně s dlouhou stěnou. Uvědomte si, že přirozený vliv barvy bude ovlivněn slunečním světlem (je nevyhnutelné, že dojde k odbarvení vlivem UV světla). To může vést k přírodnímu blednutí a změnám barvy, které neznamenaají poruchu produktu.

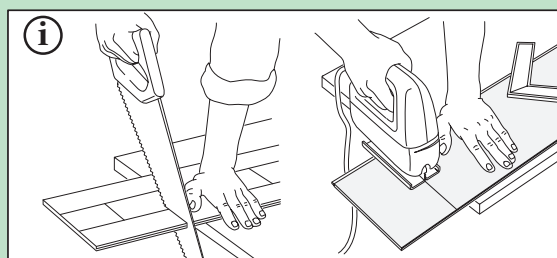


## Pokládka

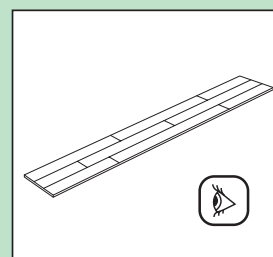
- 1 Dřevěná podlaha Pergo se snadno instaluje a nevyžaduje žádné drahé nástroje. Kromě několika běžných nástrojů dostupných v každé domácnosti (skládací metr, tužka, kladivo, ruční pila nebo přímočará pila, úhelník a případně elektrická vrtačka a rukavice) potřebujete pouze instalační soupravu Pergo obsahující příklepový blok, dorážedlo a rozpěrné vložky. Před započítím instalace se ujistěte, že máte všechny nástroje k dispozici.



- 2 Pokud dřevěná prkna podlahy Pergo řezáte, uvědomte si, že při řezání nesmíte způsobovat vznik třísek nebo úlomků. Pokud používáte ruční pilu, otočte prkno tak, aby ozdobný povrch směřoval nahoru. Pokud používáte přímočarou pilu, otočte ozdobný povrch tak, aby směřoval dolů.



- 3 Každé dřevěné prkno podlahy Pergo je před zabalením metodicky kontrolováno, zda nevykazuje nějaké nedokonalosti. Obaly se přesto mohou poškodit během přepravy nebo při jejich otevírání. Neinstalujte prkno s poškozeným povrchem, hranou nebo zámekem. Pečlivě před instalací každé prkno zkontrolujte. V balení Pergo mohou být obsažena prkna, která jsou tvořena kusy s více kratšími začátky/konci, jež usnadňují instalaci. Počet kratších kusů s více kratšími začátky/konci se může pohybovat od dvou do tří. Kumulativní délka všech kratších kusů bude vždy rovna jednomu standardnímu prknu.

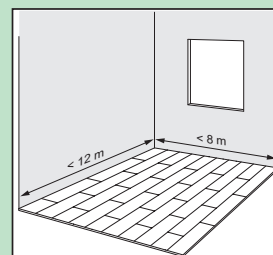


Mějte na paměti, že dřevo není homogenní materiál. Proto mezi jednotlivými prkny mohou být stejné rozdíly, jaké jsou například mezi stromy. Tyto aspekty vám poskytují právě ten hřejivý a přírodní dojem, které mohou dřevěné podlahy nabídnout. V závislosti na vybrané třídě kvality a modelové řadě se rovněž mohou vyskytovat suky a trhliny. To je přirozené a nelze to považovat za vadu produktu. Proto se před instalací vždy ujistěte, že máte z podlahy správný dojem a že jste od prodejce obdrželi veškeré potřebné informace. Instalované prkno bude považováno za přijaté a nelze jej reklamovat. Doporučujeme prkna při instalaci míchat a brát z více jednotlivých balení.

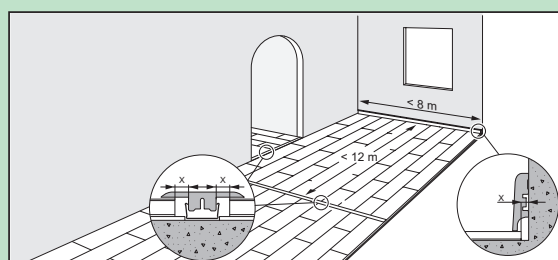
## Pokládka

4 Panely dřevěné podlahy mohou být instalovány jako plovoucí, nebo přilepené.

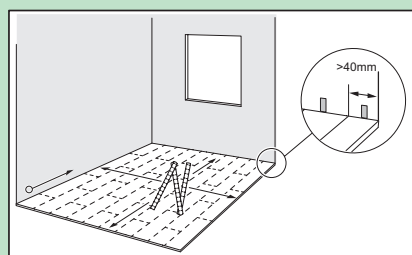
5 Pokud si zvolíte instalaci plovoucí podlahy, musíte položit první část podložky rovnoběžně s délkou instalovaných prken. S přidáváním dílců dřevěné podlahy postupně přidávejte další části podložky. Je důležité používat vyrovnávací podložku k vyhlazení všech nerovností na základně podlahy. K ochraně dřevěné podlahy Pergo musí být použita parotěsná fólie, která brání pronikání vztlínající vlhkosti nebo kondenzace, když instalujete podlahu na stěrku, betonový / cementový podklad a když je pod podlahou uloženo podlahové vytápění.



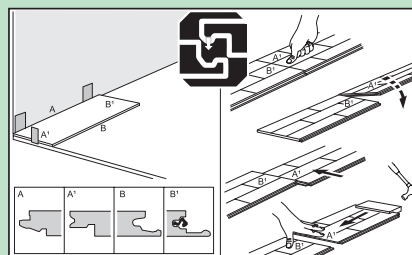
6 V případě délky místnosti větší než 12 m a šířky větší než 8 m byste měli použít dilatační spoj. Rozpínání a smršťování je lineární, takže čím větší bude podlahová plocha, tím větší budou nutné dilatační spoje. V typických místech vchodů a v rozích musí být použity dilatační spoje. Dřevěné podlahy nejsou vhodné pro použití ve vlhkých místech, jako jsou koupelny nebo sauny.



7 Před započítím opatrně změřte délku a šířku místnosti a naplánujte si přesné uspořádání tak, abyste dosáhli vyváženého vzhledu podlahy. Tím zajistíte, aby poslední položená řada nebyla příliš úzká. Pokud bude poslední řada užší než 40 mm, instalace bude snazší, pokud po šířce zařídíte prkna první řady.

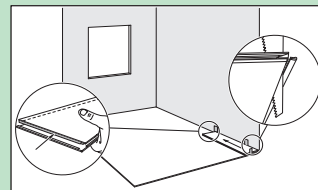


8 Instalace je často provedena rovnoběžně s dlouhou zdí místnosti. Nejběžnější směr instalace všech typů dřevěných podlah je zleva doprava, se stranou pera (A) směrem ke zdi. Prkna by měla být instalovaná stranou pera (A) směrem ke zdi. K zajištění dilatační spáry vždy používejte rozpěrné vložky! Díky patentu Perfectfold je instalace velmi snadná. Toto patentované řešení velmi usnadňuje demontáž prken v případě potřeby, aniž by se přitom zničil spojovací mechanismus. Koncový spoj může být sestaven jinými způsoby naklopením pod úhlem, zasunutím nebo sklepnutím vodorovným způsobem. Nejrychlejší, nejsnazší a nejbezpečnější způsob je ohnutím dolů. Ke kontrole spojů může vhodně posloužit pryžová palička – stačí v případě potřeby jemně sklepnout.

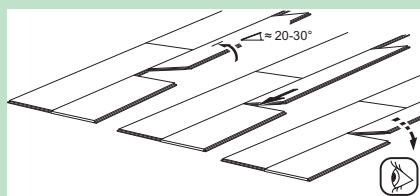
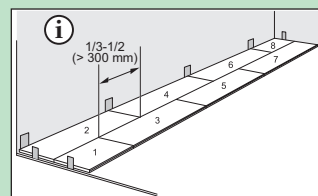


## Pokládka

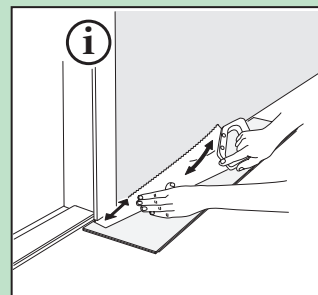
- 9 zužte šířku první řady nebo alespoň odřízněte pero, abyste dosáhli první vzdálenosti ke stěně. Pokud stěna zakřivená / není rovná, první řada musí být zaříznuta a upravena podle obrysu zdi. Použijte rozpěrné vložky! Odřízněte pero prvního prkna rovněž na krátké straně. Toto prkno pak bude mít plastové pero na konci na pravé straně.



- 10 Nainstalujte první 2 řady v souladu s obrázkem. Doporučujeme zajistit překrytí mezi konci spojů asi 1/3 délky prkna, ale nejméně 300 mm. Instalace prvních 2 řady by měla vypadat jako na obrázku, zajistí tak rovnou linii pro začátek zbytku instalace. Odříznutí první a druhé řady by mělo být stejně kvalitní, jako počáteční prkna v 3. a 4. řadě. Nezapomeňte používat rozpěrné vložky, abyste zajistili správnou vzdálenost ode zdi. Zvedněte spojovací prkno pod úhlem asi 20-30 stupňů, zatlačte jej do drážky na dlouhé straně a zasuňte opatrně doleva, až se setkají konce prken. Zatlačte prkno pevně směrem dolů na podlahu a systém Perfectfold zajistí spoj dokonale až na konci. Vždy zkontrolujte každý spoj, než budete pokračovat v práci (opatrně v případě potřeby sklepněte gumovou paličkou a příklepovým blokem).

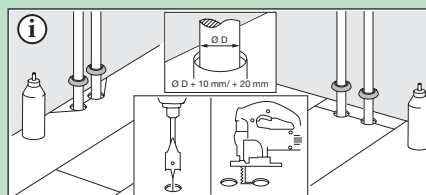


- 11 Chcete-li dosáhnout co nejhezčího vzhledu v místě styku s prahem, doporučujeme podříznout obložky dveří. Abyste dosáhli správného řezu, otočte prkno spodní stranou směrem nahoru a umístěte jej na podlahu až k zárubním. Potom umístěte ruční pilu na vinylové krytiny naplocho proti prknu a jednoduše rám / výlisky prořízněte. Odstraňte odřezek a odsajte prach. Pak můžete jednoduše zasunout podlahu pod rám / výlisek a dosáhnout dokonalého vzhledu.

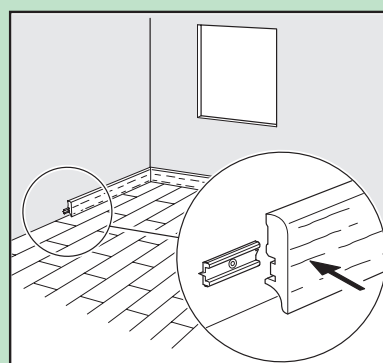


## Pokládka

- 12 Chcete-li instalovat dřevěnou podlahu Pergo okolo trubek, opatrně změřte a označte přesný střed každé trubky na prknech. Vyvrtejte otvor v každém označeném bodě, který je ekvivalentní průměru trubky + 16 mm v suchém klimatu a 24 mm ve vlhkém klimatu. Pokud se body nachází na dlouhé straně prkna, proveďte z každého otvoru 45stupňový řez směrem k hraně prkna a pak zhotovte řez mezi otvory podle obrázku. Pokud se nachází na konci prkna, zhotovte rovný řez kolmo prknem. Nainstalujte prkno. Potom podél okrajů řezu odříznutého dílu přilepte díl vhodným lepidlem na dřevo na vyhrazené místo. Ujistěte se, že do prostoru mezi odříznutým kusem a podkladem neunikne žádné lepidlo. Pomocí rozpěrných vložek zajistěte lepené místo a odstraňte veškeré lepidlo z podlahy pomocí vlhkého hadru. Mezera vzniklá mezi trubkami musí zajistit, aby se podlaha mohla snadno pohybovat podle podmínek v jednotlivých ročních obdobích. Proto je nelze vyplnit žádným těsnivem, silikonem nebo lepidlem. Ke skrytí mezer okolo trubek radiátorů použijte krytky Pergo pro radiátory.



- 13 Zkontrolujte konečný povrch instalované podlahy, odstraňte všechny rozpěrné vložky a nainstalujte dřevěné paty zdi Pergo podle příslušných pokynů.





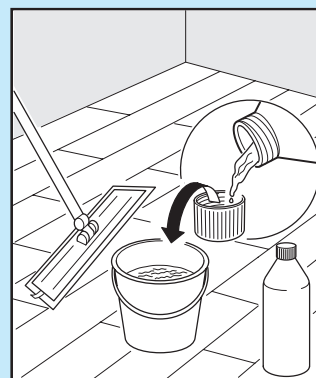
## Pokyny k čištění

- 1 Při instalaci plovoucí podlahy po ní můžete chodit již během instalace a bezprostředně poté. Po instalaci se doporučuje zajistit okolní teplotu 15 - 22 °C a relativní vlhkost 25-85 %. Během zimy je vlhkost vzduchu v místnostech obvykle extrémně nízká, z tohoto důvodu se důrazně doporučuje používat zvlhčovače, aby bylo dosaženo konstantní úrovně vlhkosti. V létě a na podzim, pokud je relativní vlhkost v místnosti vysoká, místnost musí být dobře větraná.

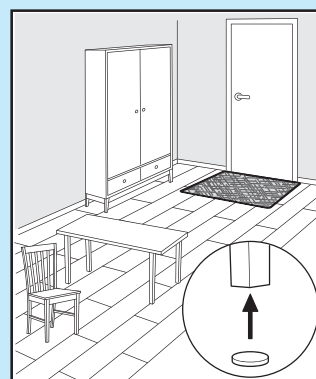
- 2 Prach a nečistoty z podlahy odstraňujte suchým smetákem, mopem nebo vysavačem. Ujistěte se, že vysavač je vybaven měkkými koly a používejte speciální kartáčovou hubici na dřevěné podlahy, abyste podlahu nepoškrábali. Nikdy k čištění dřevěné podlahy nepoužívejte parní čistič. Při prvním čištění podlahy se ujistěte, že veškeré nečistoty a prach byly důkladně odstraněny, až poté je možné použít hadr. Mokrě čištění dřevěné podlahy je důrazně zakázáno.



- 3 K údržbě podlahy používejte pouze doporučené čisticí produkty. Uvědomte si, že jiné čisticí produkty mohou způsobit poškození podlahy. Podlahu vždy vytřete dosucha, aby na ní nebyla vidět žádná vlhkost. Šikmé dřevěné podlahy musí být čištěny pouze suchým hadrem.



- 4 Židle s kolečky musí používat ta kolečka, která jsou označena jako „měkká“ a na místo, kde je židle často používána / umístěna musí být položena plastová ochranná deska. Všechny nohy nábytku musí být chráněny plstěnými podložka, aby nedošlo k poškrábání lakovaného / olejovaného povrchu. Netahejte / neposouvejte nábytek po dřevěném povrchu, zabráníte tím možnému poškrábání. Doporučuje se nábytek zvedat. Vždy umístěte u vstupních dveří kvalitní podlahovou rohožku, abyste zabránili vnášení písku, nečistot nebo vody, které mohou způsobit poškrábání.



## Pokyny k čištění

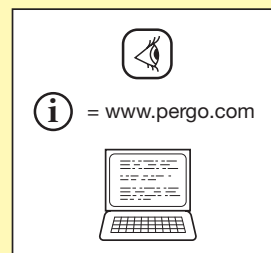
- 5 U prodejce podlah Pergo, případně na webových stránkách těchto produktů, jsou k dispozici speciální pokyny pro čištění. Pečlivě si je prostudujte, než začnete provádět údržbu lakovaného / olejovaného povrchu podlahy.
  
- 6 Výrobce nenesе žádnou odpovědnost za problémy nebo škody, které vzniknou v důsledku neodborné přípravy podkladu, instalace samotné podlahy nebo vystavení podlahy nevhodným klimatickým podmínkám / údržbě. Právo na náhradu škod za poškozené nebo jinak zbarvené panely se netýká dřevěných podlah, které již byly instalovány. V nestandardních případech doporučujeme se dostatečně informovat s ohledem na specifické potřeby vašeho stavebního projektu. V případě dalších dotazů kontaktujte svého prodejce.

## Příprava

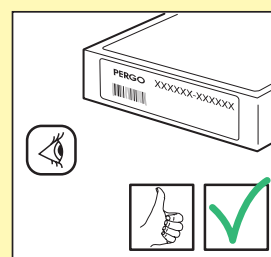
- 1 Dřevěné podlahy Pergo jsou dodávány s pokyny ve formě obrázků. Text níže popisuje, včetně obrázků, instalaci plovoucí podlahy, která je rozdělena do 3 hlavních částí: příprava, instalace-dokončení a čištění. Doporučujeme vám si prostudovat tyto informace obzvláště pečlivě, ve spojení s každým obrázkem. V případě pochybností nebo otázek kontaktujte svého prodejce Pergo/oddělení technických služeb. Abyste mohli využít kompletní záruky na produkt, doporučuje se použití originálního příslušenství Pergo.

### PŘED ZAPOČETÍM

Dřevěná podlaha je považována za interiérový produkt a proto byste s ní měli zacházet odpovídajícím způsobem, obzvláště před, během a po instalaci. Instalace by měla být provedeno po případném natření a dokončení dalších „mokrých“ pracích a zaschnutí. Pokud po instalaci mají být provedeny další práce, je nutné na dřevěnou podlahu Pergo nutné umístit neprodyšnou ochrannou fólii. Nelepte krycí ochrannou fólii přímo na povrch podlahy, protože by to mohlo poškodit lakem nebo olejem natřený povrch podlahy.



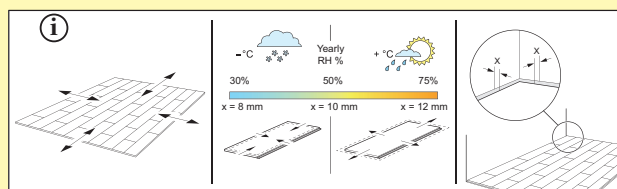
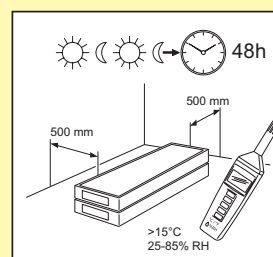
- 2 Podlahy Pergo mohou být zakoupeny v různých formátech, vzorech a kvalitách. Ujistěte se, že jste skutečně obdrželi typ podlahy, kterou jste si objednali. Je vždy vhodné uložit si společně se stvrzenkou o koupi také jeden ze štítků produktu. Neinstalujte dřevěná prkna s poškozeným povrchem, hranami nebo zámky. Zkontrolujte pečlivě každý panel před i po instalaci, nejlépe na denním světle. Mějte na paměti, že dřevo není homogenní materiál. Proto mezi jednotlivými prkny mohou být stejné rozdíly, jaké jsou například mezi stromy. Výskyt smoly, suků a trhlin ve dřevě závisí na vybrané třídě kvality a modelové řadě. Tyto přirozené vlastnosti dřeva nemohou být považovány za vady produktu. Proto byste měli vždy kontrolovat, zda máte z podlahové krytiny ještě před instalací správný dojem a zda máte všechny dostupné informace. Pokud byl dílec dřevěné podlahy nainstalován, je to považováno za přijetí a všechny vady nebo barevné variace ovlivňující příslušné dílce nemohou být důvodem pro jakoukoliv stížnost. Doporučujeme, aby panely byly během instalace smíseny z několika balení.



## Příprava

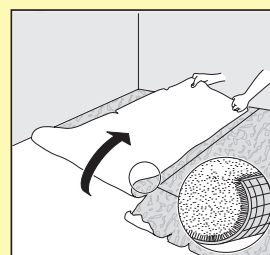
3

Po obdržení balíků s podlahou byste je měli nechat aklimatizovat. To je nutné provést před instalací, s neotevřenými obaly, uloženými na plochu, mimo stěny a podlahu. Doporučuje se materiál skladovat při normální pokojové teplotě (15-20 °C / 59 - 65 °F) a relativní vlhkosti 25-85 % minimálně po dobu 48 hodin před instalací. Podlaha Pergo je tvořena přírodním dřevem a bude se přirozeně rozpínat a smršťovat podle změn relativní vlhkosti. Kolísání rozměrů instalované podlahy bude mírně vyšší po šířce, ve srovnání s délkou. Například při teplotě 20 °C a relativní vlhkosti 40-60 % je pohyb omezen. Dřevěná podlaha Pergo je vyrobena a dodávána s obsahem vlhkosti, který je vhodný pro relativní vlhkost 25-85 %. V suchém klimatu, například ve Skandinávii během zimy, může relativní vlhkost klesnout pod 25 % a v létě naopak stoupnout nad 70 %. Tím dojde k pohybu povrchu podlahy. K zajištění dostatečné vůle pro tento přirozený pohyb a k zabránění výskytu otevřených spojů, vrzání atd. vždy udržujte dilatační spoj s průměrnou mezerou asi 10 mm u stěn, prahů, schodišť, potrubí atd. během instalace v obytné místnosti normální velikosti. Pro zajištění správné vůle použijte rozpěrné vložky z instalační soupravy. Pokud instalujete podlahu v zimě ve velmi nízké relativní vlhkosti, vůli byste měli snížit na 8 mm (nízká relativní vlhkost = podlaha se smršťuje). Pokud instalujete v létě s velmi vysokou úrovní relativní vlhkosti, vůli byste měli zvýšit na 15 mm (vysoká relativní vlhkost = podlaha se roztahuje). Mezeru byste měli ponechat otevřenou. Nesmíte ji tedy vyplňovat žádným těsnivem, silikonem nebo lepidlem. Plovoucí instalace znamená, že nikdy nesmíte podlahu upevňovat pomocí hřebíků, šroubů ani žádným jiným způsobem.



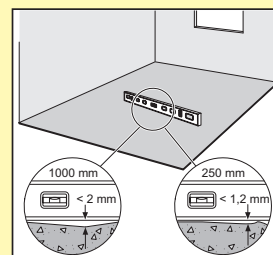
4

Při lepení podlahy je nutné stávající podlahovou krytinu zcela odstranit. Podklad musí být pevný, tvrdý, suchý, rovný a musí odpovídat požadavkům normy. Uvědomte si, že jakékoliv dřevo nebo organický materiál by mohl lokálně vyschnout a poškodit parkety, pokud jsou v místnosti udržovány vysoké teploty, například pomocí teplovzdušných ventilátorů, kamen na dřevo atd.

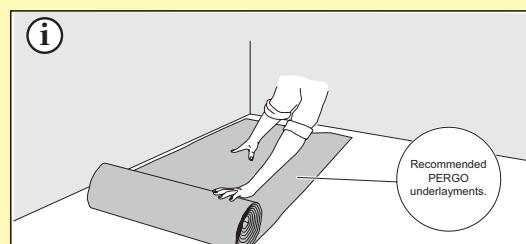


## Příprava

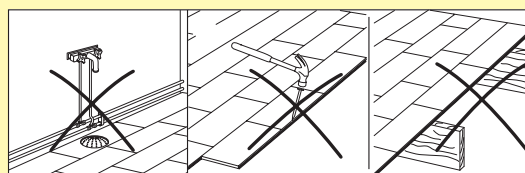
- 5 Celý podklad musí být pečlivě zkontrolován, zda nevykazuje žádné nerovnosti. Použijte pravítko o délce asi 1 m a ujistěte se, že nerovnoměrnosti nejsou větší než 2 mm. Vrcholky vyšší než 1,2 mm na poloměru 250 mm jsou rovněž zakázány. Pokud je to nutné, použijte k dosažení rovné podkladové podlahy nivelační stěrku.



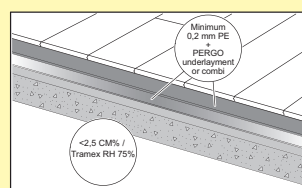
- 6 K dosažení optimálního útlumu hluku, nejlepšího pochozího pohodlí, eliminaci vrzání a vyrovnání menších nerovností důrazně doporučujeme používat podložku Pergo. Pokud je použita plovoucí instalace položená na stěrku, cementový podklad nebo pokud podlahové vytápění, je nutné instalovat parotěsnou zábranu. Pokud vybraná podložka Pergo nemá parotěsnou zábranu, musí být použita minimálně ochrana proti vlhkosti ve formě PE fólie o tloušťce 0,2 mm. Ujistěte se, že PE fólie přesahuje minimálně o 200 mm. V případě plovoucí instalace s jiným typem podložky, která není Pergo, musí být splněny stejné technické údaje. Pokud se vyskytnou problémy a pokud je na vině podklad, nebude platná záruka.



- 7 Dřevěná podlaha Pergo nesmí být instalována v typicky vlhké místnosti nebo v místnostech s podlahovým odtokem. Je zakázána instalace položená přímo na nosné trámký.

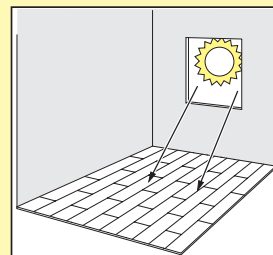


- 8 Minerální podklady, jako je například beton, musí být před instalací dostatečně suché (<math>< 2,5 \text{ \% CM}</math> / 75 % relativní vlhkost). Pokud je obsah vlhkosti vyšší nebo může stoupnout, musí být použity jiné typy ochrany proti vlhkosti.



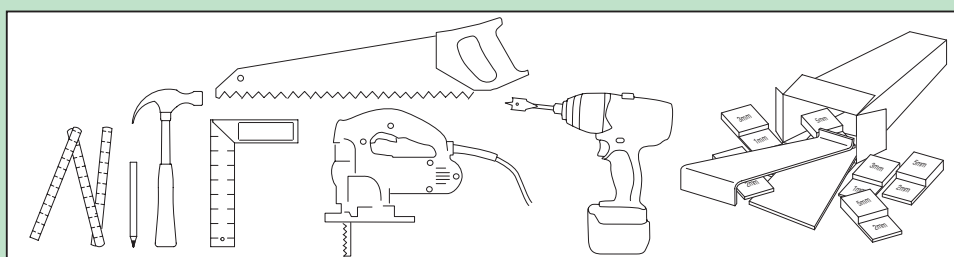
## Příprava

- 9 Naplánujte směr instalace prken pečlivě, ještě před započatím práce. Normálně doporučujeme provádět instalaci rovnoběžně se světlem vstupujícím do místnosti. Pokud je místnost dlouhá a úzká, jako vstupní hala, je možné podlahu instalovat rovnoběžně s dlouhou stěnou. Uvědomte si, že přirozený vliv barvy bude ovlivněn slunečním světlem (je nevyhnutelné, že dojde k odbarvení vlivem UV světla). To může vést k přirodnímu blednutí a změnám barvy, které neznamenaají poruchu produktu.

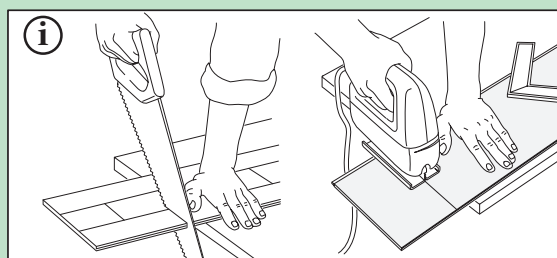


## Pokládka

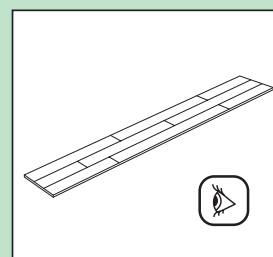
- 1 Dřevěná podlaha Pergo se snadno instaluje a nevyžaduje žádné drahé nástroje. Kromě několika běžných nástrojů dostupných v každé domácnosti (lepidlo, hladítko na lepidlo, skládací metr, tužka, kladivo, ruční pila nebí přímočará pila, úhelník a případně elektrická vrtačka a rukavice) potřebujete pouze instalační soupravu Pergo obsahující příklepový blok, stahovací tyč a rozpěrné vložky. Před započatím instalace se ujistěte, že máte všechny nástroje k dispozici.



- 2 Pokud dřevěná prkna podlahy Pergo řezáte, uvědomte si, že při řezání nesmíte způsobovat vznik třísek nebo úlomků. Pokud používáte ruční pilu, otočte prkno tak, aby ozdobný povrch směřoval nahoru. Pokud používáte přímočarou pilu, otočte ozdobný povrch tak, aby směřoval dolů.



- 3 Každé dřevěné prkno podlahy Pergo je před zabalením metodicky kontrolováno, zda nevykazuje nějaké nedokonalosti. Obaly se přesto mohou poškodit během přepravy nebo při jejich otevírání. Neinstalujte prkno s poškozeným povrchem, hranou nebo zámkem. Pečlivě před instalací každé prkno zkontrolujte. V balení Pergo mohou být obsažena prkna, která jsou tvořena kusy s více kratšími začátky/konci, jež usnadňují instalaci. Počet kratších kusů s více kratšími začátky/konci se může pohybovat od dvou do tří. Kumulativní délka všech kratších kusů bude vždy rovna jednomu standardnímu prknu.

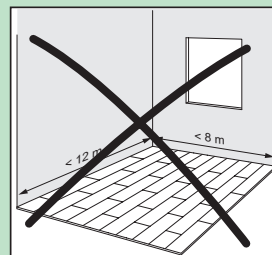


Mějte na paměti, že dřevo není homogenní materiál. Proto mezi jednotlivými prkny mohou být stejné rozdíly, jaké jsou například mezi stromy. Tyto aspekty vám poskytují právě ten hřejivý a přírodní dojem, které mohou dřevěné podlahy nabídnout. V závislosti na vybrané třídě kvality a modelové řadě se rovněž mohou vyskytovat suky a trhliny. To je přirozené a nelze to považovat za vadu produktu. Proto se před instalací vždy ujistěte, že máte z podlahy správný dojem a že jste od prodejce obdrželi veškeré potřebné informace. Instalované prkno bude považováno za přijaté a nelze jej reklamovat. Doporučujeme prkna při instalaci míchat a brát z více jednotlivých balení.

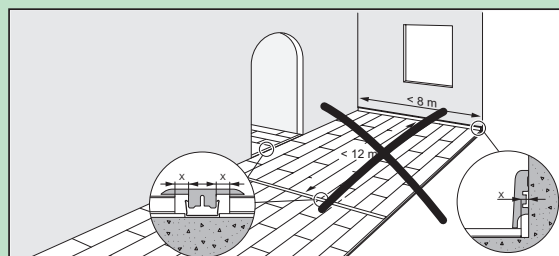
## Pokládka

4 Panely dřevěné podlahy mohou být instalovány jako plovoucí, nebo přilepené.

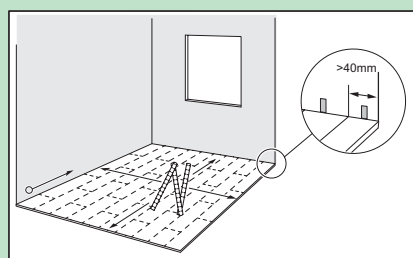
5 Přímé lepení je možné provést na podkladu pouze v případě, že je pro to vhodný (rovinnost, pevnost, trhliny atd.) s ohledem na obecné principy a normy. Podklad musí být dostatečně suchý, pevný a homogenní. Ujistěte se, že používáte vhodné lepidlo. Postupujte podle pokynů pro čas schnutí, spotřebu, nanášení atd. Tyto pokyny musí poskytnout výrobce lepidla. Pokud lepíte podlahu, chodte po nalepené části během instalace co nejméně.



6 Při lepení podlahy nejsou stanovena žádná omezení délky a šířky. Musí být stále zhotovena dilatační spára po obvodu místnosti, avšak již není nutné instalovat lištu T do dveří.



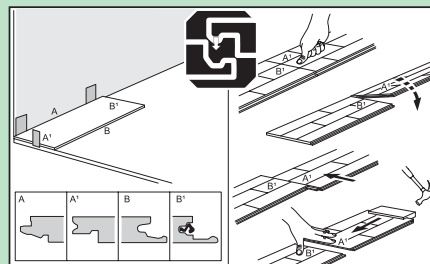
7 Před započítím opatrně změřte délku a šířku místnosti a naplánujte si přesné uspořádání tak, abyste dosáhli vyváženého vzhledu podlahy. Tím zajistíte, aby poslední položená řada nebyla příliš úzká. Pokud bude poslední řada užší než 40 mm, instalace bude snazší, pokud po šířce zařídíte prkna první řady.



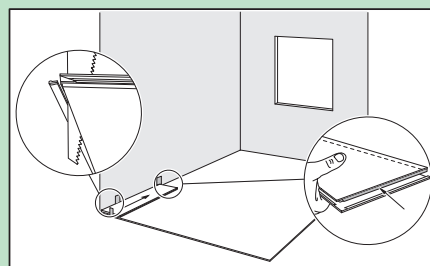


## Pokládka

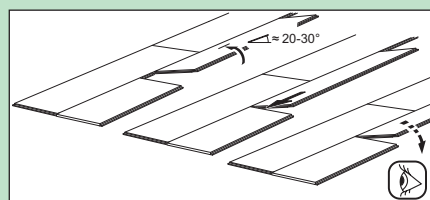
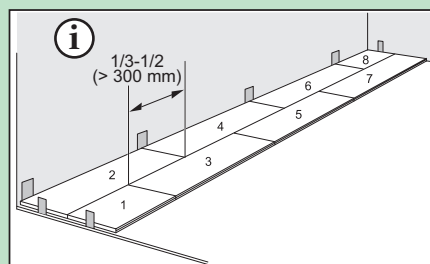
- 8 Instalace je často provedena rovnoběžně s dlouhou zdí místnosti. Nejběžnější směr instalace všech typů dřevěných podlah je zleva doprava, se stranou pera (A) směrem ke zdi. Prkna by měla být instalována stranou pero (A) směrem ke zdi. K zajištění dilatační spáry vždy používejte rozpěrné vložky! Díky patentu PerfectFold™ je instalace velmi snadná. Toto patentované řešení velmi usnadňuje demontáž prken v případě potřeby, aniž by se přitom zničil spojovací mechanismus. Koncový spoj může být sestaven jinými způsoby naklopením pod úhlem, zasunutím nebo sklepnutím vodorovným způsobem. Nejrychlejší, nejsnazší a nejbezpečnější způsob je ohnutím dolů. Ke kontrole spojů může vhodně posloužit pryžová palička – stačí v případě potřeby jemně sklepnout.



- 9 zužte šířku první řady nebo alespoň odřízněte pero, abyste dosáhli první vzdálenosti ke stěně. Pokud stěna zakřivená / není rovná, první řada musí být zaříznuta a upravena podle obrysu zdi. Použijte rozpěrné vložky! Odřízněte pero prvního prkna rovněž na krátké straně. Toto prkno pak bude mít plastové pero na konci na pravé straně.

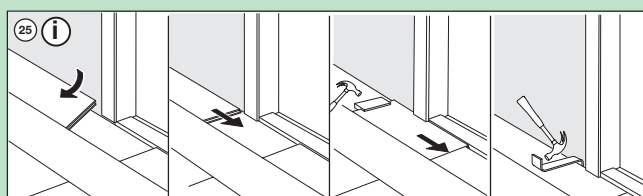
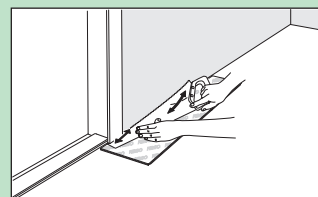


- 10 Nainstalujte první 2 řady v souladu s obrázkem. Doporučujeme zajistit překrytí mezi konci spojů asi 1/3 délky prkna, ale nejméně 300 mm. Instalace prvních 2 řady by měla vypadat jako na obrázku, zajistí tak rovnou linii pro začátek zbytku instalace. Odříznutí první a druhé řady by mělo být stejně kvalitní, jako počáteční prkna v 3. a 4. řadě. Nezapomeňte používat rozpěrné vložky, abyste zajistili správnou vzdálenost ode zdi. Zvedněte spojovací prknu pod úhlem asi 20-30 stupňů, zatlačte jej do drážky na dlouhé straně a zasuňte opatrně doleva, až se setkají konce prken. Zatlačte prkno pevně směrem dolů na podlahu a systém Perfectfold zajistí spoj dokonale až na konci. Vždy zkontrolujte každý spoj, než budete pokračovat v práci (opatrně v případě potřeby sklepněte gumovou paličkou a příklepovým blokem).

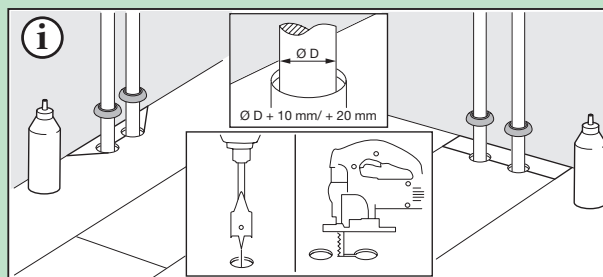


## Pokládka

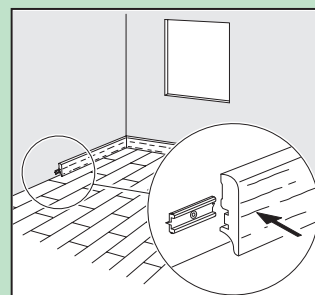
- 11 Chcete-li dosáhnout co nejhezčího vzhledu v místě styku s prahem, doporučujeme podříznout obložky dveří. Abyste dosáhli správného řezu, otočte prkno spodní stranou směrem nahoru a umístěte jej na podlahu až k zárubním. Potom umístěte ruční pilu na vinylové krytiny naplocho proti prknu a jednoduše rám / výlisky prořízněte. Odstraňte odřezek a odsajte prach. Pak můžete jednoduše zasunout podlahu pod rám / výlisek a dosáhnout dokonalého vzhledu. Uvědomte si, že tuto operaci se doporučuje provést před započítím lepení.



- 12 Chcete-li instalovat dřevěnou podlahu Pergo okolo trubek, opatrně změřte a označte přesný střed každé trubky na prknech. Vyvrtejte otvor v každém označeném bodě, který je ekvivalentní průměru trubky + 16 mm v suchém klimatu a 24 mm ve vlhkém klimatu. Pokud se body nachází na dlouhé straně prkna, provedte z každého otvoru 45stupňový řez směrem k hraně prkna a pak zhotovte řez mezi otvory podle obrázku. Pokud se nachází na konci prkna, zhotovte rovný řez kolmo prknem. Nainstalujte prkno. Pomocí rozpěrných vložek zajistěte lepené místo a odstraňte veškeré lepidlo z podlahy pomocí vlhkého hadru. Mezera vzniklá mezi trubkami musí zajistit, aby se podlahu mohla snadno pohybovat podle podmínek v jednotlivých ročních obdobích. Proto je nelze vyplnit žádným těsnivem, silikonem nebo lepidlem. Ke skrytí mezer okolo trubek radiátorů použijte krytky Pergo pro radiátory.

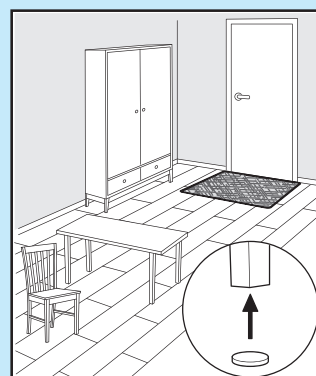
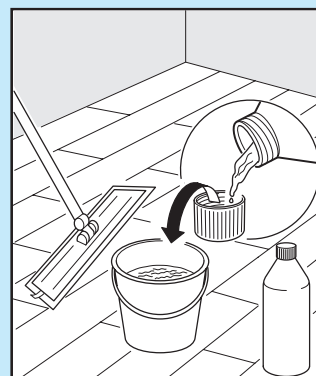


- 13 Zkontrolujte konečný povrch instalované podlahy, odstraňte všechny rozpěrné vložky a nainstalujte dřevěné paty zdi Pergo podle příslušných pokynů. Po podlaze nechoďte, dokud lepidlo úplně nezaschne. (Postupujte podle pokynů výrobce lepidla.)



## Pokyny k čištění

- 1 Při lepení podlahy po ní nechodte, dokud lepidlo dostatečně nezaschlo (postupujte podle pokynů výrobce lepidla). Po instalaci se doporučuje zajistit okolní teplotu 15 - 22 °C a relativní vlhkost 25-85 %. Během zimy je vlhkost vzduchu v místnostech obvykle extrémně nízká, z tohoto důvodu se důrazně doporučuje používat zvlhčovače, aby bylo dosaženo konstantní úrovně vlhkosti. V létě a na podzim, pokud je relativní vlhkost v místnosti vysoká, místnost musí být dobře větraná.
- 2 Prach a nečistoty z podlahy odstraňujte suchým smetákem, mopem nebo vysavačem. Ujistěte se, že vysavač je vybaven měkkými koly a používejte speciální kartáčovou hubici na dřevěné podlahy, abyste podlahu nepoškrábali. Nikdy k čištění dřevěné podlahy nepoužívejte parní čistič. Při prvním čištění podlahy se ujistěte, že veškeré nečistoty a prach byly důkladně odstraněny, až poté je možné použít hadr. Mokrě čištění dřevěné podlahy je důrazně zakázáno.
- 3 K údržbě podlahy používejte pouze doporučené čisticí produkty. Uvědomte si, že jiné čisticí produkty mohou způsobit poškození podlahy. Podlahu vždy vytřete dosucha, aby na ní nebyla vidět žádná vlhkost. Šikmé dřevěné podlahy musí být čištěny pouze suchým hadrem.
- 4 Židle s kolečky musí používat ta kolečka, která jsou označena jako „měkká“ a na místo, kde je židle často používána / umístěna musí být položena plastová ochranná deska. Všechny nohy nábytku musí být chráněny plstěnými podložka, aby nedošlo k poškrábání lakovaného / olejovaného povrchu. Netahejte / neposouvejte nábytek po dřevěném povrchu, zabráníte tím možnému poškrábání. Doporučuje se nábytek zvedat. Vždy umístěte u vstupních dveří kvalitní podlahovou rohožku, abyste zabránili vnášení písku, nečistot nebo vody, které mohou způsobit poškrábání.



## Pokyny k čištění

- 5 U prodejce podlah Pergo, případně na webových stránkách těchto produktů, jsou k dispozici speciální pokyny pro čištění. Pečlivě si je prostudujte, než začnete provádět údržbu lakovaného / olejovaného povrchu podlahy.
  
- 6 Výrobce nenesе žádnou odpovědnost za problémy nebo škody, které vzniknou v důsledku neodborné přípravy podkladu, instalace samotné podlahy nebo vystavení podlahy nevhodným klimatickým podmínkám / údržbě. Právo na náhradu škod za poškozené nebo jinak zbarvené panely se netýká dřevěných podlah, které již byly instalovány. V nestandardních případech doporučujeme se dostatečně informovat s ohledem na specifické potřeby vašeho stavebního projektu. V případě dalších dotazů kontaktujte svého prodejce.